

國立臺北大學 函

地址：237303 新北市三峽區大學路151號
承辦人：楊秋華
電話：02-86741111#27555
傳真：02-25065364
電子信箱：linday@mail.ntpu.edu.tw

(郵遞區號)
(地址)

受文者：

發文日期：中華民國115年5月20日
發文字號：北大進字第1151800297號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：招生簡章及報名表各1份

主旨：本校辦理「【臺北】AI職場技能實戰班（一日速成班）」課程，旨在協助職場人士提升工作效率，請惠予公告並鼓勵所屬人員踴躍報名參加。

說明：

- 一、為因應生成式AI技術對職場之影響，特邀擁有17年數位行銷實戰經驗之Google Gemini認證導師－義強老師親自授課，老師專精於AI工作流整合，教學採實作導向，旨在拆解職場痛點並傳授完整Prompt邏輯，協助學員自動化處理Email、數據及簡報等瑣碎庶務，將AI深度融入每日工作，達成精準行銷、每日省下至少2小時並提早下班之目標。
- 二、課程特色與核心價值：
 - (一)專為行政與管理需求量身定制，強化公務溝通與專業數據解讀。
 - (二)掌握指令工程、文件自動化、圖像生成、簡報協作與數據洞察五大關鍵能力。
 - (三)課程結束可獲贈專為職場設計之AI萬用指令庫(Prompt Library)。
- 三、課程資訊：

- (一)上課日期：115年6月6日(星期六)。
- (二)上課時間：上午9時至下午5時(合計7小時)。
- (三)上課地點：國立臺北大學「合江校區」自強大樓(臺北市中山區合江街53號)。
- (四)每人合計新臺幣3,400元整(含報名費200元及學費3,200元)。
- (五)專屬優惠方案：
- 1、減免\$200：本校校友、學生、曾修課學員、65歲以上長者、身心障礙人士。
 - 2、超值折扣：本校在職教職員75折/在校生9折/5人團報85折。

四、課程內容模組：

- (一)AI核心思維與高效指令：ChatGPT/Gemini設定、高效Prompt工程學、文書溝通自動化。
- (二)AI簡報設計與圖像視覺：Gamma AI協作、圖像生成實務及生產力工具應用。
- (三)AI數據分析與專案管理：Excel資料整理、市場數據解讀及ChatGPT專案功能。
- (四)綜合應用與效率工具：AI外掛與瀏覽器延伸應用。

五、報名方式及注意事項：

- (一)檢附「【臺北】AI職場技能實戰班(一日速成班)」招生簡章及報名表請參閱。
- (二)報名方式：採線上報名(<https://reurl.cc/N2Yq26>)、傳真報名(02-2506-5364)或Email報名。

正本：臺北市政府、新北市政府、桃園市政府、基隆市政府、臺北市政府產業發展局、新北市政府經濟發展局、中華民國全國商業總會、中華民國全國工業總會、台北市進出口商業同業公會、臺灣銀行、臺灣土地銀行、兆豐國際商業銀行股份有限公司、第一商業銀行股份有限公司、華南商業銀行股份有限公司、彰化商業銀行股份有限公司、合作金庫商業銀行、國泰世華商業銀行股份有限

公司台北分公司、中國信託商業銀行股份有限公司、台北富邦商業銀行股份有限公司、玉山商業銀行股份有限公司、台新國際商業銀行股份有限公司、中華郵政股份有限公司、台灣電力股份有限公司、台灣自來水股份有限公司、台灣中油股份有限公司、中華電信股份有限公司、中華航空股份有限公司、遠傳電信股份有限公司、台灣大哥大股份有限公司、中華民國銀行商業同業公會全國聯合會、臺北市立大安高級工業職業學校、臺北市私立開平餐飲職業學校、開南學校財團法人臺北市開南高級中等學校、臺北市私立稻江高級商業職業學校、臺北市私立稻江高級護理家事職業學校、臺北市立永春高級中學、臺北市立陽明高級中學、臺北市立松山高級工農職業學校、臺北市立士林高級商業職業學校、臺北市立大直高級中學、臺北市立萬芳高級中學、臺北市私立新民高級中等學校、臺北市私立金甌女子高級中學、臺北市私立靜修高級中學、新北市立新店高級中學、新北市立新莊高級中學、新北市立永平高級中學、新北市立秀峰高級中學、新北市立錦和高級中學、臺北市立建國高級中學、臺北市立成功高級中學、臺北市立中山女子高級中學、臺北市立中正高級中學、臺北市立內湖高級中學、臺北市立大同高級中學、臺北市立和平高級中學、臺北市立成淵高級中學、臺北市立南港高級工業職業學校、臺北市立木柵高級工業職業學校、臺北市立內湖高級工業職業學校、臺北市立松山高級商業家事職業學校、臺北市立西松高級中學、臺北市立大理高級中學、臺北市立百齡高級中學、臺北市立南湖高級中學、臺北市立中崙高級中學、臺北市立育成高級中學、臺北市立文山特殊教育學校、臺北市立啟明學校、臺北市立啟聰學校、臺北市立臺北特殊教育學校、新北市立三重高級中學、新北市立光復高級中學

副本：本校二級以上行政暨教學單位